

# JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL (A)

## KOKAI PATENT APPLICATION NO. SHO 62[1987]-54204

Int. Cl.<sup>4</sup>:

G 02 B 6/24

Filing No.:

Sho 60[1985]-176516

Filing Date:

August 10, 1985

Publication Date:

March 9, 1987

No. of Inventions:

1 (Total of 5 pages)

· Examination Request:

Filed

## OPTICAL CABLE BRANCH CONNECTING CONSTRUCTION METHOD

Inventors:

Yasuyuki Sugawara Sakura Works, Fujikura Ltd. 1440 Musaki, Sakura-shi, Chiba-ken

Nobuyasu Sato Sakura Works, Fujikura Ltd. 1440 Musaki, Sakura-shi, Chiba-ken

Michio Akiyama Sakura Works, Fujikura Ltd. 1440 Musaki, Sakura-shi, Chiba-ken

Hiroshi Yokosuka Sakura Works, Fujikura Ltd. 1440 Musaki, Sakura-shi, Chiba-ken

Yukata Katsuyama Ibaraki Electric Communication Research Laboratories, Nippon Telegraph and Telephone Corp. 162 Shirane, Aza, Shirakata, Oaza, Tokaimura, Naka-gun, Ibaraki-ken Applicants:

Fujikura Ltd.

1-5-1 Kiba, Koto-ku, Tokyo

Nippon Telegraph and Telephone

1-1-6 Uchisaiwai-cho, Chiyoda-ku,

Tokyo

Agent:

Keiji Kunihira, patent attorney

[There are no amendments to this patent.]

### Claim

An optical cable branch connecting construction method characterized by the fact that in the operation of connecting a branch cable to an existing cable, there are the following process steps:

a step in which the existing cable jacket is opened at a distance toward the subscriber's side from the coated optical fiber connecting site that provides the extra length of coated optical fibers needed for connection, and the coated optical fibers that are the object of connection are cut;

a step in which the necessary extra length of coated optical fibers is obtained at the coated optical fiber connecting position by drawing the fibers in and pulling them out of the cable;

a step in which said extra length is used to perform connection of the branch cable; and a step in which said cable jacket that has been opened to cut the coated optical fibers is again covered to be air tight.

## Detailed explanation of the invention

Industrial application field

In the cable branching operation on the subscriber's side, branch connection and post-branch connection are usually performed. These will be explained first.

· Conventional branch connection:

In Figure 2,

- (10A) represents a manhole;
- (20) represents the entirety of the optical cable;
- (21) represents the coated optical fibers of lines in use;

- (22) represents the coated optical fibers of lines not in use (idle coated optical fiber);
- (30) represents a coated optical fiber connecting part;

and (40) represents a connecting box.

In this scheme, when a new subscriber located near manhole (10A) with said connecting parts is to be connected, connecting box (40) is opened, and coated optical fiber (52) of branch cable (50) is connected to coated optical fibers (22).

This is a conventional branch connection.

Also, for both coated optical fibers (22) and (52), one line is used to indicate coated optical fibers in the necessary number. For coated optical fibers (21), two lines are used to indicate a great number of coated optical fibers.

. Post branch connection:

As shown in Figure 3, when a new subscriber connection takes place near manhole (10B) with through-laid lines (without connecting parts), cable jacket (24) is opened, and coated optical fibers (22) and coated optical fibers (52) are connected.

This is a post-branch connection.

Among these connection schemes, the present invention pertains to said post-branch connection.

Prior art and problems to be solved

In the case of a conventional metal [electrical] cable, the extra length needed for the operations of connector connection, manual twisting connection, and soldering may not be great. Consequently, a post-branch connection is relatively easy.

However, in the case of an optical cable, the post-branch operation is not nearly as easy as in the case of the metal cable.

With currently available technology, an extra length of at least 1 m is needed for both connector connection and fusion splicing.

Consequently, in the case of connector connection, it is necessary to bring the optical fiber to a device for polishing the end surface of the connector. In the case of fusion splicing, it is necessary to bring the optical fiber to the location of the fusion splicing device.

However, at present, the length of the cable connection part is about 500 mm, and the length of connecting box (40) is less than that. Consequently, it is impossible to pull out cable

jacket (24) further than that. As a result, it is impossible to get an extra length equal to or greater than the aforementioned length.

Although stripping cable jacket (24) for 1 m or more can get the required extra length of the coated optical fiber, in this case, the length of the covering connecting box to be applied later becomes two or more times that in the prior art.

In the prior art, the following method has been adopted in practical application.

As shown in Figure 4, even when a new subscriber hook-up takes place near through-laid manhole (10B), post-branch connection is still not performed in said manhole (10B). Instead, said conventional branch connection is performed at the nearest manhole (10A) having connecting box (40). When there is idle conduit (60), it is used to get branch cable (50) to said manhole (10B). From there, it is led to the subscriber's location.

Consequently, when branch cable (50) becomes longer, the distance occupied by multiple conduits also become greater. As a result, the number of man-hours of work on the conduit ultimately rises, and this is undesirable.

## Means for solving the problems

According to the present invention, while the length of connecting box (40) is kept as is, the extra length needed for connection is obtained. As a result, it is possible to perform post-branch connection directly from the nearest manhole (10B) (manhole without connecting box (40)).

As shown in Figure 1, the important steps are as follows:

- (1) cable jacket (24) is opened at position B a distance toward the subscriber's side from coated optical fiber connecting position A that provides the extra length needed for connection, and coated optical fibers (22) that are the object for connection are cut;
- (2) at coated optical fiber connecting position A, said cut coated optical fibers (22) are drawn in and pulled out of cable (20) to get the necessary extra length.

## Explanation of the present invention

(1) As shown in Figure 1, from branch connecting position A of existing cable (20) to position B 1-2 m (that is, the desired extra length) toward the subscriber's side, cable jacket (24) is opened (Figure 1(a)).

The necessary number of coated optical fibers (22) are then cut.

Only the length of cable jacket (24) needed to cut coated optical fibers (22) is opened. Consequently, the opening can be very short.

- (2) At branch point A, only the length of cable jacket (24) needed for connection of the coated optical fibers (Figure 1(b)) is opened. Said cut coated optical fibers (22) are drawn from the opening and pulled out of optical cable (20).
- (3) This makes it possible to get the extra length needed for connection. Then the post-branch connection is performed as shown in Figure 3.
- (4) Then, at point B, outer case (42) is applied to cover cut cable jacket (24) to reestablish the air-tight state (Figure 1(c)).

Because said outer case (42) is used as a substitute for cable jacket (24), and its location is not the connecting point, it can be made small.

#### In the case of hand-hole

In the above the case of a manhole has been explained. In the case of a hand-hole where post-branch connection is performed in a tight space, the same method as aforementioned can also be adopted by taking the extra length of optical cable (20) itself.

#### Effects of the invention

The method of the present invention has the following process steps:

a step in which the existing cable jacket is opened at a distance toward the subscriber's side from the coated optical fiber connecting site that provides the extra length of coated optical fibers needed for connection, and the coated optical fibers that are the object of connection are cut;

and a step in which a necessary extra length of the coated optical fibers is obtained at the coated optical fiber connecting position by drawing the fibers in and pulling them out of the cable.

Consequently, even when there is a need for connection near through-laid manhole (10B), it is still possible to perform direct post-branch connection from said manhole (10B).

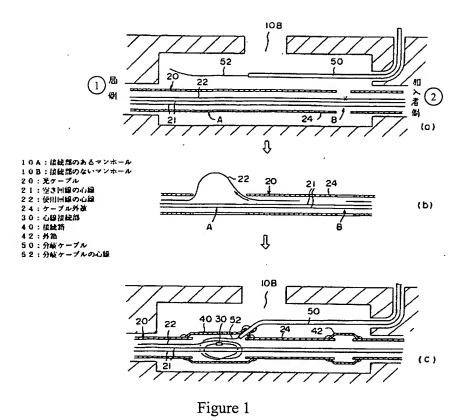
As a result, there is no need to perform the prior art operation shown in Figure 4, and it is possible to reduce the number of man-hours.

Also, there is no need to have a very long connecting box.

## Brief description of the figures

Figures 1(a)-(c) are diagrams illustrating the steps in the scheme of an application example of the present invention.

- Figures 2(a), (b) illustrate the conventional branch connection scheme.
- Figures 3(a), (b) illustrate the conventional post-branch connection scheme.
- Figure 4 is a diagram illustrating conventional post-branch connection of optical cables.
- 10A Manhole with connecting part
- 10B Manhole without connecting part
- 20 Optical cable
- 21 Idle coated optical fiber
- 22 Coated optical fibers of the line in use
- 24 Cable jacket
- 30 Coated optical fiber connecting part
- 40 Connecting box
- 42 Outer case
- 50 Branch cable
- 52 Coated optical fibers of branch cable



Key: 1 Station side 2 Subscriber side Manhole with connecting part 10A 10B Manhole without connecting part Optical cable 20 21 Idle coated optical fiber Coated optical fibers of the line in use 22 24 Cable jacket Coated optical fiber connecting part 30 Connecting box 40 Outer case 42 50 Branch cable Coated optical fibers of branch cable 52

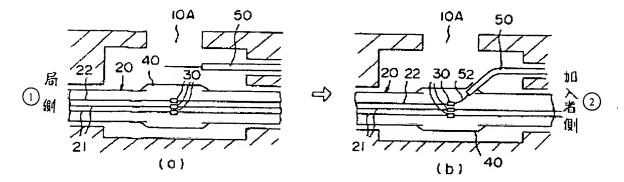


Figure 2

Key: Station side 1

2 Subscriber side

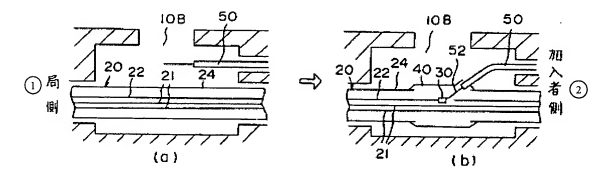


Figure 3

Key: 1 2 Station side

Subscriber side

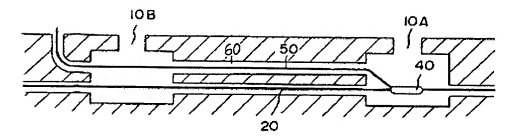


Figure 4

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62054204 A

(43) Date of publication of application: 09.03.87

#### G02B 6/24

(21) Application number: 60176516

(71) Applicant:

**FUJIKURA LTD NIPPON** 

TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22) Date of filing: 10.08.85

(72) Inventor:

**SUGAWARA YASUYUKI** SATO NOBUYASU **AKIYAMA MICHIO** 

YOKOSUKA HIROSHI KATSUYAMA YUTAKA

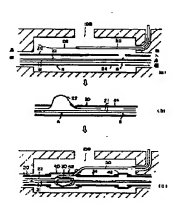
#### (54) BRANCH CONNECTING CONSTRUCTION **METHOD FOR OPTICAL CABLE**

(57) Abstract:

PURPOSE: To execute directly the branch-connection from the manhole even when the demand occurs near the straight pull laying manhole by opening the housing and cutting the connected object core in the position in the vicinity of the subscriber side only at the position of the extra-length of the core necessary to the connection from the core connecting position.

CONSTITUTION: When the branch connecting position in an already provided cable 20 is A, a housing 24 is opened at a position B which is 1W2m nearer from the position toward the subscriber side. A core 22 of the necessary number is cut. Even in a branch point A, the housing 24 is opened only by the length necessary to the connection of the core, and the core wire 22 cut earlier is pulled in and pulled out to the outside of the cable 20. Thus, since the extra- length necessary to the connection can be made, the branch connection can be executed. Even in a B point, a case 42 is covered on a cut open housing 24 and reloading is airtightly executed.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio



⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出關公開

### 母公開特許公報(A)

昭62-54204

@Int,Cl.4

総別記号

厅内整理番号

母公開 昭和62年(1987)3月9日

G 02 B 6/24

L - 7610-2H

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

**9発明の名称** 光ケーブルの分岐接続工法

②特 颐 昭60-176516

**登出 願 昭60(1985)8月10日** 

母 発明者 有原母 免 明 者 佐藤 母 発明者 秋山

度 行 佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内 信 安 佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内

佐倉市六崎1440番地 歷倉電線株式会社佐倉工場内 佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内

母 発明者 秋山 道夫 母 発明者 横須賀 洋

佐倉市六崎1440番地 股倉軍線株式会社佐倉工場內

茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電話供式会社茨城電気通信研究所內

②出願人 藤倉電線株式会社②出廢人 日本電信電話株式会社

東京都江京区木場1丁目5番1号 東京都千代田区内参町1丁目1番6号

砂代 理 人 并理士 国平 啓次

#### 羽 胡 😝

#### 1.発頭の名称

光ケーブルの分段接続工法

#### 2,終許請求の範囲

既設ケーブルに、分岐ケーブルを分岐底絶する に際して、

供政ケーブルにおいて、心線接続位置から、接続 に必要な心線会量の長さだけ、加入労働に寄った 位置で、外徴を開いて、接続対象心線を削勝する 工程と、

む螺旋焼佐蔵において、切断した前記心線を、た ぐりよせ、かつケーブルの外に引っ張り出すこと によって、必要な心線余長を得る工程と、

前記会長を利用して分岐ケーブルとの扱統を行な シ工程と、

心線を切削するために願いた前配外板を気垢に表 元する工程。

とを含むことを特徴とする、光ケーブルの分散接 绕工法。

ī

#### 3 - 強勇の許加な説明

#### 【産業上の利用分野】

加入 客観のケーブル分岐には、 遊ぶの分岐設線 と、 後分岐 袋鏡とがある。 まずこれらについて簡単に 説明すると、 次のとわり。

#### ・適市の分枚姿貌:

第2回において.

106はマンホール.

80は光ケーブルの会体で、

21は使用中の回線の心線、

2.2 は使用していない回線の心線(空さ心 級)。

30は心級投資部.

40は投統箱である。.

このような、稜線器のあるマンホール10Aの 近くに、新しい加入佐が発生したときは、稜底路 40を聞いて、分岐ケーブル50の心線52と心 線22とを換続する。

これが、通常の分岐接続である。

--23---

特開昭62-54204 (2)

. なお、心線22、52とも、必要な数の心線 を、 1本の娘で示した。心線81も、非常に多数 の心線を 2本の線だけで示した。

#### • 移分邮告链:

許3図のように、引通し存政の(接続部なし) マンホール10Bの近くで、新しい加入者が発生 した場合は、外数24を聞いて、心線22と心線 52とを接続する。

これが、後分枝接線である。

この発明は、上記のうちの、扱分板接続に関す るちのである.

#### [従来の技術とその問題点] .

メタルケーブルの場合は、コネクタ焼焼、手ひ ねり改能、ほんだあげ、にしろ、設裁のための余 反はそれほど長くなくてもよいから、接分岐接続 が比較的容易である。

しかし、光ケーブルの場合は、メタルケーブル のように競挙に後分岐することができない。

すなわち、現状の技術では、コネクタ鉄統、統

すなわら、飢4関のように、引済し布政のマン ホール 108の近くに新しい需要が発生した場合 でも、そのマンホール!0Bで後分校をすること なく、最野りの、波観箱40のあるマンホール1 GAで、上記の造常の分板被縄を折なう。そして 、分岐ケーブル50を、空き管路60があるとき ほそれを利用してマンホール!OBまでもつてす て、それから銃奏者のところまでもってゆ く、という具合にしていた。

したがって、分岐ケーブル50の反さが長くな るし、数少ない整路を占有する距離も及くなるの で、最終的には管路工事費アップという形で不経 遊である.

#### [問題点を解決するための手段]

この発明は、接続額40の長さを現状のままに しておいて、しかも独紋に必要な失さの余長を得 られるようにし、それにより、最寄りのマンホー ル10B(投線祭40のないマンホール)から底 彼、使分岐接続できるようにしたものであって、

**着接端の何れにしても、少なくとも 1m 根膜の余** 長が必要である。

・そのわけは、コネクタ接続の場合は、コネクタ 始題を研摩する装置まで、 フアイバをもっていか なければならないし、また、融資接続の場合は、 **熱草数のところまで、フアイバをもっていかなけ** れだならないからである。

しかしながら、現在のケーブル姿貌筋の長さ は、せいぜい500mm 程度である。接続将40の長 さらそれ以下であるから、それ以上の長さの外数 24をはざとることはできないし、したがって、 それ以上の反さの众長を得ることもできない。

なお、外被24を in 以上にわたってはぎとる ようにすれば、必要な長さの心線会長を得ること はできるが、しかしながら、そのようにすると、 後でかぶせる雄純蜂の長さも、従来の 2倍以上に なってしまう。

そこで、従来は、実用的な方法として、次のよ うにしていた.

類1図のように、

- (1) 心臓殺耗位置みから、接続に必要な心臓余長 の長さだけ、加入者側に寄った位置且において、 **所収24を聞いて、接続対象心線22を切断する** ٠٤٠,
- (2) 心線接続位置点において、切断した前記心線 22を、たぐりよせ、かつケーブル28の外に 引っ張り出すことによって、必要長さの余兵を得

を重要な構成要件とするものである。

#### 〔その説明〕

TIN.

(1) 第1回で、既設ケーブル20における分岐後 継続置をAをすると、その位置から、加入治師に 向って 1~2m(すなわち必要な会長の長さ)寄っ た位置型で、外後24を聞く(阿図(a))。

・ そして、必要な数の心値22を切断する。 なお、そのとき腕く外狭24の長さは、心缺 22を好職できればよいのであるから、ごく短く

**—24**— ·

特別昭62-54284(3)

心線接続化額から、接続に必要な心線会長の長さだけ、加入地側におった作類において、外数を 関いて、流線対象心線を切断する工程と 心線接続性器において、切断した前配心線を、た

でりよせ、かつケーブルの外に引っ張り出すこと によって、必要な余品を即る工程とを励えている ので、

引通し布設のマンホール10Bの近くに潔安が発生した場合でも、そのマンホール10Bから直接 使分成接続することができる。

したがって、従来の、上級第4個のような工法 をとる必要がないから、工事者の最級が図られ み、

また、投続箱の食さら、特に長くする必要がない。

4、因前の簡単な証明

界1 図(a)~(c)は本英明の実施機の正法を 工程版に示した説別図。

第2頃(a)(b)は、通常の分岐接続の一般的

8

(2) また分岐点Aにおいても、外交24を、心線の接続に必要な長さだけ関き(阿図(ね))、その聞いたところから、先に钥断した心線22を、たぐって、光ケーブル20の外に引っ張り低す。

- (3) そうすると、機能に必要な余長ができるから、その後は、上離的3国のようにして、後分較接続を行なうことができる。
- (4) それから、B点においても、別聞いた外数24の上に外籍42をかぶせて、気管に復元する(四個(c))。

なお、この外筋42は外殻24の代用であり、 接続点でないから、小型化が可能である。

[ハンドホールの場合]

以上はすべて、マンホールの場合について説明 したが、ハンドホールなどの扱いところから接分 接接続する場合でも、その内に光ケーブル20自 体の会長がとってあれば、両様な手法が適用です る。

【発明の効果】

7

被明图.

弟3 図(s)(b)は、通常の数分被認能の一級 的設明図、

取る優は、従来の光ケーブルの後分岐接続の設明 切である。

10人: 彼鏡路のあるマンホール

10B:接続部のないマンホール

20:光ケーブル 21:佐き回線の心理

22:使用函線の心線 24:ケーブル外被

30:心理放烧器

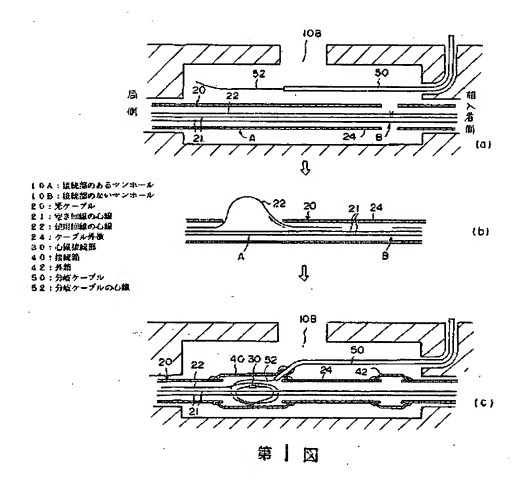
4 0: 徐岭翁

42:外箱

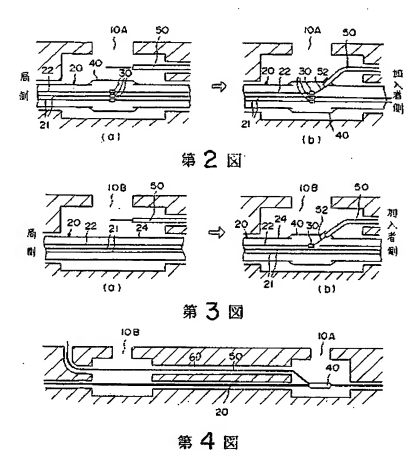
50:分催ケーブル

52:分岐ケーブルの心袋

請問明62-54204 (4)



## 特前昭62-54204 (6)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.